

Partner





Sponsor





Riconosciuti 3 CFP per GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.



## **DATA E ORARIO**

Giovedì 30 Ottobre 2025 Dalle10.00 alle 13.00



Evento live web e in aula

## **ISCRIZIONI ON LINE**

**Evento gratuito** 

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione info@prospectaformazione.it Corso-Weblive

# SCENARIO E PROSPETTIVE PER LE POMPE DI CALORE IN AMBITO RESIDENZIALE E CONDOMINIALE



### **OBIETTIVI**

Il 2025 si sta dimostrando l'anno zero per la transizione energetica. La riduzione delle aliquote sui bonus tradizionali, lo stop agli incentivi alle caldaie e la laboriosa produzione del conto termico hanno disegnato uno scenario da cui è necessario ripartire con strumenti più organici e una visione più strategica. Il webinar si propone di esaminare lo stato di fatto della situazione normativa e le prospettive future nel campo dell'efficienza energetica degli edifici con particolare attenzione all'ambito residenziale e condominiale.



#### **PROGRAMMA**

#### 10:00

Il recepimento della direttiva EPBD IV – analisi delle linee guida pubblicate dalla commissione UE

**Roberto Nidasio** - Responsabile area Prestazioni Energetiche Edifici del CTI (Comitato Termotecnico Italiano)

#### 10:40

Presente e futuro delle pompe di calore elettriche Marco Dall'Ombra - Capogruppo Pompe di calore di Assoclima

#### 11:10

Quadro sull'attuale situazione regolatoria applicato alle pompe di calore

**Emanuele Regalini** - Funzionario della Divisione Energia di ARERA

#### 11:40

Le tecnologie e le applicazioni per l'efficienza energetica – novità del Conto Termico 3.0

Alberto Villa - Relazioni istituzionali Viessmann Italia

#### 12:20

Analisi e simulazioni in ambito residenziale con software termotecnico

Stefano Silvera - Analista presso Edilclima

#### 13:00

Termine dei lavori